

04.04.2025

2.24.27. Комплексная лаборатория по изучению аналоговой и цифровой электроники, микропроцессоров, программирования электронных устройств, с комплектом учебно-методических материалов

logo.png
УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
Сделано в России

2.24.27. Комплексная лаборатория по изучению аналоговой и цифровой электроники, микропроцессоров, программирования электронных устройств, с комплектом учебно-методических материалов

Цена для справки **65300.00 р**

<p>

Данный набор предполагает наличие начальных представлений об электронике (например, закон Ома, делители напряжения и нелинейные сопротивления).

</p>

<p>

Назначение

</p>

<p>

Электронный набор-конструктор «Наурабо для сборки электронных схем» — это настольный стенд, на котором можно собрать различные электронные схемы, описанные в методическом пособии.

</p>

<p>

Чему научится ребенок?

</p>

<p>

Ученики изучат основу электроники и цифровой техники.

</p>

<p>

Товар внесен в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации 2188\11\2022.

</p>

<p>

Входит в перечень учебного оборудования для оснащения школ-новостроек.

</p>

ООО "Научные развлечения"

Производитель

Исop: not found or type unknown

Рекомендованный поставщик

card: not found or type unknown

Характеристики 2.24.27. Комплексная лаборатория по изучению аналоговой и цифровой электроники, микропроцессоров, программирования электронных устройств, с комплектом учебно-методических материалов

Страна происхождения товара	Россия
ОКПД-2/КТРУ	00000
Курсы повышения квалификации для педагогов	да
Пост-продажное техническое сопровождение	да
Методическое сопровождение внедрения средства обучения Учебно-методический комплект (образовательная программа, методика)	да
Видеоматериалы и цифровой контент к Образовательной программе	да
Инструкция по эксплуатации Дополнительные опции отличающие средство обучение	да
Рекомендации к закупке (на количество учеников)	2